



9.3.2021

## Funktionaalinen APC-resistenssi poistuu P –Trombot -paketista

### Tutkimus

P -Tromboositaipumuksen selvittely

P -Trombot (4025)

### Aihe

Alihankintalaboratoriomme on poistanut P –Trombot -paketista osatutkimuksen P –APCres, mutta paketti sisältää edelleen geenitutkimuksen B-FV-D. FV-Leiden-mutaation (R506Q) tutkiminen riittää perinnöllisen APC-resistenssin selvittämisessä eikä erillistä funktionaalista APC-resistenssimittausta tarvita. Tutkimus 4378 P –APCres jää edelleen erikseen tilattavaksi tutkimukseksi epäiltäessä hankinnasta APC-resistenssiä.

### Tutkimus

P -APC-resistenssi

P -APCres (4378)

### Aihe

P-APCres –paketista poistuu osatutkimus B –FV-D. Jatkossa P-APCres (4378) ja B-FV-D (4410) ovat tilattavissa erillisinä tutkimuksina.

Tutkimus P-APCres (4378) on tarkoitettu hankinnaisen APC-resistenssin selvittelyyn ja sisältää jatkossa vain funktionaalisen APC-resistenssin mittauksen. Hankinnasta APC-resistenssiä voi esiintyä mm. fosfolipidivasta-aineiden ja maligniteettien yhteydessä. Hankinnainen APC-resistenssi altistaa laskimotukoksille.

Geenitutkimus B -FV-D (4410) säilyy edelleen yksittäin tilattavana. Se on ensisijainen tutkimus FV-Leiden-mutaation (R506Q) ja perinnöllisen APC-resistenssin selvittämisessä.

Päivi Ylikangas  
Johtava ylilääkäri

Pentti Mäntymaa  
Osastonylilääkäri

### Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat  
KYSin osastot ja poliklinikat  
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset  
OA:HEMAUT, OA:PREANA  
Internet, intranet